

## Caméra réseau AXIS Q1615 Mk II

Modèle haute vitesse avec objectif i-CS

Le modèle AXIS Q1615 Mk II est équipé d'un objectif i-CS, permettant à la caméra de régler le zoom et de réaliser la mise au point pendant la configuration à distance, pour une installation facile et rapide. La caméra offre une technologie Lightfinder et WDR - Forensic Capture améliorée, une vidéo optimisée à des fins d'investigations sur les scènes connaissant des conditions d'éclairage complexes. Avec jusqu'à 50/60 ips en HDTV 1080p et 100/120 ips en HDTV 720p, la caméra saisit tous les objets et sujets qui se déplacent rapidement en vidéo très nette. De plus, la caméra offre les profils de scène suivants : médico-légal, direct et présentation du trafic. Ils permettent le réglage automatique des paramètres de l'image pour répondre à des besoins de surveillance spécifiques.

- > [Prise en charge objectif i-CS](#)
- > [Profils de scène avec réglage automatique des paramètres de l'image](#)
- > [Technologie Lightfinder et WDR - Forensic Capture](#)
- > [Stabilisation d'image électronique](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)



# Caméra réseau AXIS Q1615 Mk II

<b>Caméra</b>		<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour intégration logicielle, y compris VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil S ONVIF, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarme de sabotage, détection audio <b>Pris en charge</b> AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Objectif</b>	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8-8,5 mm, F1.2 <b>HDTV 720p :</b> Champ de vision horizontal : 74°-26° Champ de vision vertical : 41°-15° <b>HDTV 1080p :</b> Champ de vision horizontal : 115°-39° Champ de vision vertical : 61°-22° Objectif i-CS	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe Détection des chocs Mode jour/nuite, Accès au flux de données vidéo en direct, Réseau, Température, déclenchement manuel, entrées virtuelles, commande panoramique/inclinaison/zoom, compatible avec le système, programmation
<b>Jour et nuit</b>	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail, envoi de clip vidéo Notifications : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Texte en surimpression, Envoi d'un message trap SNMP Enregistrement vidéo et audio vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Activation de sortie externe, Mode de vision jour/nuite, Lecture de clips audio, Voyant d'état, Mode WDR Mode désembuage, commande panoramique/inclinaison/zoom
<b>Éclairage minimum</b>	<b>HDTV 1080p 25/30 ips :</b> Couleur : 0,11 lux, Noir et blanc : 0,02 lux, à 50 IRE F1.2 <b>HDTV 1080p 50/60 ips :</b> Couleur 0,22 lux, N/B : 0,04 lux, à 50 IRE F1.2 <b>HDTV 720p 100/120 ips :</b> Couleur 0,44 lux, N/B : 0,09 lux à 50 IRE, F1.2	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Durée d'obturation</b>	1/143000 à 2 s	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Assistant de mise à niveau i-CS : zoom et focus à distance Autre objectif : mise au point arrière à distance Aide à l'orientation de la caméra Traffic Wizard Compteur de pixels
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	Boîtier : Métal (zinc) Couleur couvercle : Argent RAL 9006 Couleur châssis : Noir - NCS S 9000-N
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et avancé, Motion JPEG	<b>Développement Durable</b>	sans PVC
<b>Résolutions</b>	<b>HDTV 720p 100/120 ips (sans WDR) :</b> 1280 x 720 à 160 x 90 <b>HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) :</b> 1920 x 1080 à 160 x 90 <b>HDTV 1080p 50/60 ips (sans WDR) :</b> 1920 x 1080 à 160 x 90	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Fréquence d'image</b>	jusqu'à 100/120 ips (50/60 Hz) en 720p (sans WDR)	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe, max. 7,1 W, type 4,4 W 8-28 V CC, max. 6,9 W, type 4,3 W
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 H.264 VBR/MBR	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Entrée CC RS485/RS422, bloc terminal pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en faible éclairage, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images Rotation : auto, 0°, 90°, 180°, 270° dont le format Corridor WDR - Forensic capture : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, correction de la distorsion en barillet, changement de mode jour/nuite, stabilisation d'image électronique, contraste local, désembuage Profils de scène : médico-légale, direct, présentation du trafic	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) Jusqu'à 60 °C (140 °F) lorsqu'elle est montée à l'intérieur du boîtier AXIS T92E20
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Compression audio</b>	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	<b>Homologations</b>	
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone intégré (peut être désactivé) Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne Conversion AD/DA 24 bits	EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Classe A, KN35	
<b>Réseau</b>		<b>Dimensions</b>	82 x 58 x 136 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8 po)
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	<b>Intégration système</b>	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		

<b>Poids</b>	750 g (1,7 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	Socle Kit de connexion, outil Resistorx® T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
<b>Accessoires en option</b>	Objectifs en option Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau Axis, Rallonge PoE AXIS T8129, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port Pour plus d'accessoires, voir <a href="http://www.axis.com">axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>

**Langues** Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel

**Garantie** Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty).

- a. *Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

**Responsabilité environnementale :** [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)